



## KOMFUR TILSLUTNINGSSLANGER GAS-2-FLEX & QUICK-2-FLEX TIL NATURGAS, BYGAS, HERUNDER BYGAS 2 ("KØBENHAVNERSLANGEN")



**DREJELED  
TORSION SIKRET**

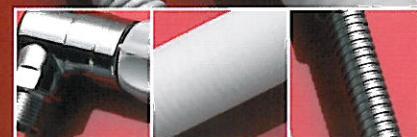


### **GAS-2-FLEX**

Slange WS-T med drejeled føres m/tilslutninger i 1/2", 3/4" & 1" gevind  
TL 1200 mm - Max arb.tryk 100 mbar - DG-godkendt

### **QUICK-2-FLEX**

Slange VAVA-657 med sikkerhedskobling - føres m/tilslutning i 1/2" gevind  
TL 300 mm & 400 mm - Max arb.tryk 100 mbar - DG-godkendt







# NYHED

## Komfur tilslutningsslange GAS-2-FLEX Til naturgas og bygas herunder bygas 2 ("københavnerslangen")

Slangen er torsion sikret med et drejeled og en totallængde på 1200 mm.

Dette er med til at øge sikkerheden og giver mere plads til montering, service og rengøring.

## Installationsvejledning GAS-2-FLEX

### "Københavnerslange" Gas kategori III DG 3855

**Type:** WS-T Torsion beskyttet.

**Slange:** Indvendig: Rustfri syrefast stål.  
Udvendig: PVC.

1/2" muffe m/drejeled x 1/2" rørgvind  
3/4" muffe m/drejeled x 3/4" rørgvind  
1" muffe m/drejeled x 1" rørgvind

**Montering:** Slangens bøjeradius r, skal overholdes ved installation og brug.

1/2" r=150mm, 3/4" r=175mm, 1" r=200mm.

Slangens omgivelsestemperatur max. 80° C i henhold til GR 4.1.12.  
Max. tryk 100 mbar.

Tilslutning til muffe m/drejeled anbefales konisk rørgvind, ved brug af cylindrisk gevind, må gevindlængden max. være 14mm.

Det anbefales at montere slangen som u-forbindelse (lyra).

Slangen monteres først i gasapparatet, herefter monteres drejeled til installation.

Slangen må ikke strækkes eller sammentrykkes i længderetningen.  
Slangen må ikke udsættes for stød eller slag.

Tilslutning udføres i overensstemmelse med Gasreglementet.  
Tæthedsprøvning udføres efter slangeinstallation.

**Brugervejledning:**

Ved rengøring af slange anbefales lunkent vand og opvaskemiddel. Brug af klor og syreholdige rengøringsmidler kan skade slangen.



**BS SPECIALSLANGER A/S**

*Skræddersyet løsninger i slanger og koblinger - Custommade solutions in Hoses and Couplings*